



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΕΝ ΑΘΗΝΑΙΣ
ΤΗ 31 ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΥ 1981

ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΥΛΛΟΥ
344

ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΝ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 1381

Άρθρον 3.

Όροι συνθέσεως, αναγνωρίσεως, επισημάνσεως, συσκευασίας και ελέγχου τών λιπασμάτων με την ένδειξιν «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» εις συμμόρφωσιν πρὸς τὴν ὁδηγίαν ὑπ' ἀριθ. 76/116/ΕΟΚ τοῦ Συμβουλίου τῆς 18-12-75 (Ε.Ε. ἀριθ. Ν. 24/21 τῆς 30-1-1976).

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

Ἐχοντες ὑπ' ὄψιν :

1. Τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 2 τοῦ Ν. 945/1979 «περὶ κυρώσεως τῆς συνθήκης προσχωρήσεως τῆς Ἑλλάδος εἰς τὴν Εὐρωπαϊκὴν Οἰκονομικὴν Κοινότητα καὶ τὴν Εὐρωπαϊκὴν Κοινότητα Ἀτομικῆς Ἑνεργείας, ὡς καὶ τῆς Συμφωνίας προσχωρήσεως τῆς Ἑλλάδος εἰς τὴν Εὐρωπαϊκὴν Κοινότητα Ἀνθρακὸς καὶ Χάλυβος».

2. Τὰς διατάξεις τοῦ ἄρθρου 3 τοῦ Νόμου 1104/1980 «περὶ ἐκπροσωπήσεως τῆς Ἑλλάδος εἰς τὰς Εὐρωπαϊκὰς Κοινότητας ἰδρύσεως Διπλωματικῶν καὶ Προξενικῶν Ἀρχῶν καὶ ρυθμίσεως ἄλλων συναφῶν ὀργανωτικῶν θεμάτων».

3. Τὴν ὑπ' ἀριθ. 1576/1981 γνωμοδότησιν τοῦ Συμβουλίου τῆς Ἐπικρατείας, προτάσει τῶν Ὑπουργῶν Συντονισμοῦ καὶ Γεωργίας, ἀποφασίζομεν :

Ἄρθρον 1.

Διὰ τοῦ παρόντος σκιαπεῖται ἡ θέσπισις διατάξεων ἀφορώσων εἰς τοὺς ὅρους συνθέσεως, αναγνωρίσεως, επισημάνσεως, συσκευασίας καὶ ελέγχου τῶν λιπασμάτων με τὴν ένδειξιν «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» εἰς συμμόρφωσιν πρὸς τὴν ὁδηγίαν ὑπ' ἀριθ. 76/116/ΕΟΚ τοῦ Συμβουλίου τῆς 18-12-75 (Ε.Ε. ἀριθ. Ν. 24/21 τῆς 30-1-1976).

Ἄρθρον 2.

1. Αἱ διατάξεις τοῦ παρόντος Διατάγματος ἐφαρμόζονται ἐπὶ προϊόντων τὰ ὁποῖα διατίθενται εἰς τὴν ἀγορὰν ὡς λιπάσματα καὶ διὰ τῆς ένδειξεως «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ».

2. Ἡ ένδειξις «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» χρησιμοποιεῖται μόνον διὰ τὰ λιπάσματα τὰ ὁποῖα ἀνήκουν εἰς ἓν ἐκ τῶν τύπων τῶν στερεῶν λιπασμάτων οἱ ὁποῖοι περιέχονται εἰς τὸ Παράρτημα Ι τοῦ παρόντος καὶ πληροῦν τὰς προϋποθέσεις αἱ ὁποῖαι προβλέπονται ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ παρόντος Προεδρικοῦ Διατάγματος καὶ τῶν Παραρτημάτων Ι ἕως καὶ ΙΙ αὐτοῦ.

1. Τὰ λιπάσματα τοῦ ἄρθρου 2 τοῦ παρόντος φέρουν ένδειξεις αναγνωρίσεως αἱ ὁποῖαι ἀναφέρονται εἰς τὴν παράγραφον 1 τοῦ Παραρτήματος ΙΙ τοῦ παρόντος, αἱ λεπτωμέρειαι ἐφαρμογῆς τῶν ὁποίων καθορίζονται εἰς τὴν παράγραφον 2 τοῦ Παραρτήματος τούτου.

2. Εἰς τὰ συσκευασμένα λιπάσματα αἱ ὡς ἂνω ένδειξεις δέον νὰ ἐμφαίνωνται ἐπὶ τῶν συσκευασιῶν ἢ τῶν ἐπ' αὐτῶν ἐτικετῶν. Εἰς περίπτωσιν συσκευασίας ἡ ὁποία περιέχει ποσότητα λιπάσματος ἂνω τῶν 100 χιλιογράμμων ἢ εἰς χύδην λιπάσματα αἱ ένδειξεις αναγνωρίσεως ἀναγράφονται ἐπὶ τῶν συνοδευτικῶν ἐγγράφων αὐτῶν. Τὰ εἰς τὸ ἐργαστάσιον ἀποθηκευμένα χύδην λιπάσματα δέν εἶναι ἀπαραίτητον νὰ ἐπισημαίνωνται. Εἰς πᾶσαν περίπτωσιν ἐγγράφου προσφορᾶς τῶν λιπασμάτων τοῦ Παραρτήματος Ι δέον ὥπως ἀναφέρονται τοῦλάχιστον αἱ ένδειξεις συμφώνως πρὸς τὴν παράγραφον 1 τοῦ Παραρτήματος ΙΙ τοῦ παρόντος Διατάγματος.

3. Τὰ ὁρεπτικὰ συστατικὰ τῶν λιπασμάτων ἀναγράφονται εἴτε ὑπὸ μαρφήν στοιχείων εἴτε ὀξειδίων εἴτε καὶ ὑπὸ τῆς δύο μορφᾶς ταυτοχρόνως, ὡς κάτωθι :

Ἀζωτον	ὡς Ν
Φώσφορος	ὡς P_2O_5 ἢ Ρ
Κάλιον	ὡς K_2O ἢ Κ
Μαγνήσιον	ὡς MgO ἢ Mg

Αἱ τιμαὶ τῶν ὁρεπτικῶν συστατικῶν, τοῦ πεντοξειδίου τοῦ φωσφόρου, ὀξειδίου τοῦ καλίου καὶ ὀξειδίου τοῦ μαγνησίου, ἐφ' ὅσον ἀναγράφονται ὑπὸ μαρφήν στοιχείων, μετατρέπονται βάσει τῶν συντελεστῶν ὡς κάτωθι :

Πεντοξειδίου φωσφόρου (P_2O_5) \times 0,436 = φωσφόρος (Ρ)
 Ὄξειδιον τοῦ καλίου (K_2O) \times 0,83 = κάλιον (Κ)
 Ὄξειδιον τοῦ μαγνησίου (MgO) \times 0,6 = Μαγνήσιον (Mg)

Ἄρθρον 4.

1. Ἐπὶ τῶν συσκευασιῶν, τῶν ἐτικετῶν καὶ τῶν συνοδευτικῶν ἐγγράφων, τῶν προβλεπομένων εἰς τὸ προηγούμενον ἄρθρον, καὶ ὑπὸ τὴν ἐπιφύλαξιν ἐτέρων σχετικῶν κανονιστικῶν διατάξεων, ἀναγράφονται μόνον αἱ κάτωθι ένδειξεις :

α) Αἱ ὑποχρεωτικαὶ διὰ τὴν ἀναγνώρισιν ένδειξεις αἱ ὁποῖαι προβλέπονται εἰς τὴν παράγραφον 1, τοῦ Παραρτήματος ΙΙ τοῦ παρόντος.

β) Αί προαιρετικά ενδείξεις αί όποιαί εμφαίνονται εις τὸ Παράρτημα Ι, τοῦ παρόντος.

γ) Τὸ σῆμα τοῦ κατασκευαστικοῦ, τὸ σῆμα τοῦ προϊόντος καὶ αἱ ἐμπορικαὶ ὀνομασίαι.

δ) Αἱ εἰδικαὶ ὁδηγίαι χρήσεως, ἀποθηκεύσεως καὶ χειρισμοῦ τοῦ λιπάσματος.

Αἱ ἀναφερόμεναι εἰς τὰς περιπτώσεις γ καὶ δ ἐνδείξεις δέον νὰ μὴν ἀντιτίθενται πρὸς τὰς ἐνδείξεις τῶν περιπτώσεων α καὶ β καὶ νὰ εἶναι εὐκρινῶς διαχωρισμένοι ἐξ αὐτῶν.

2. Αἱ ἀναφερόμεναι εἰς τὴν παράγραφον 1 ἐνδείξεις δέον νὰ εἶναι σαφῶς διαχωρισμένοι ὑπὸ τῶν λοιπῶν πληροφοριῶν τῶν ἀναγραφόμενων ἐπὶ τῶν συσκευασιῶν τῶν ἐτικετῶν καὶ τῶν συνοδευτικῶν ἐγγράφων καὶ νὰ διατυπῶνται εὐδιακρίτως εἰς τὴν Ἑλληνικὴν γλῶσσαν, πέραν δὲ τῆς Ἑλληνικῆς εἶναι δυνατὴ ἡ χρησιμοποίησις καὶ ἄλλων γλωσσῶν.

Ἄρθρον 5.

Εἰς τὴν περίπτωσιν τῶν συσκευασμένων λιπασμάτων, ἡ συσκευασία δέον νὰ εἶναι κλεισμένη κατὰ τοιοῦτον τρόπον ἥ δι' ἐνὸς τοιούτου μέσου ὥστε κατὰ τὴν διάνοιξιν νὰ καταστρέφηται τὸ κλείσιμον, ἡ σφράγισις τοῦ κλεισίματος ἢ αὐτὴ αὕτη ἡ συσκευασία πλήρως ὥστε νὰ μὴν εἶναι δυνατὴ ἡ ἐπαναχρησιμοποίησις αὐτῶν. Ἐπιτρέπεται ἡ χρησιμοποίησις σάκκων μὲ βαλβίδα.

Ἄρθρον 6.

1. Διὰ τοὺς κυκλοφοροῦντας τύπους λιπασμάτων τοῦ Παραρτήματος Ι τοῦ παρόντος καθορίζονται ἀνοχαί, συμφῶνως πρὸς τὸ Παράρτημα ΙΙΙ αὐτοῦ. Αἱ ὡς ἄνω ἀνοχαὶ ἀνα-

φέρονται ἐπὶ τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν τὰ ὁποῖα καθορίζουν τὸν τύπον τοῦ λιπάσματος καὶ τὴν μορφήν τῶν θρεπτικῶν καὶ λοιπῶν στοιχείων αὐτοῦ.

2. Εἰς τὰς περιπτώσεις ἐκείνας τοῦ Παραρτήματος Ι τοῦ παρόντος κατὰ τὰς ὁποίας δὲν ἀναφέρεται τὸ ἀνώτατον ὄριον περιεκτικότητος θρεπτικῶν στοιχείων τὰ ὁποῖα καθορίζουν τὸ λίπασμα, τὴν μορφήν τῶν θρεπτικῶν στοιχείων ἢ τὴν διαλυτότητα αὐτῶν, ἐπιτρέπεται ἡ πρὸς τὸ ἄνω ἀπόκλισις.

3. Ἀπαγορεύεται ἡ κατ' ἐξακολούθησιν χρήσις τῶν ἀναφερομένων εἰς τὸ Παράρτημα ΙΙΙ τοῦ παρόντος ἀνοχῶν αἱ ὁποῖαι ἀφοροῦν τὰς περιεκτικότητας εἰς θρεπτικὰ συστατικά τῶν λιπασμάτων τοῦ Παραρτήματος Ι τοῦ παρόντος.

Ἄρθρον 7.

Αἱ μέθοδοι δειγματοληψίας καὶ ἀναλύσεως τοῦ ἐλέγχου τῶν λιπασμάτων τοῦ παρόντος καθορίζονται ὑπὸ τῶν διατάξεων τοῦ Π.Δ. «περὶ τῶν μεθόδων δειγματοληψίας καὶ ἀναλύσεως τῶν λιπασμάτων».

Ἄρθρον 8.

Ὑπὸ τὴν ἐπιφύλαξιν τῶν διατάξεων λοιπῶν κοινοτικῶν ὁδηγιῶν, δὲν δύναται νὰ ἀπαγορευθῇ, περιορισθῇ ἢ παρεμποδισθῇ διὰ λόγους συνθέσεως, ἀναγνωρίσεως, ἐπιστημάνσεως, καὶ συσκευασίας ἡ κυκλοφορία εἰς τὴν ἀγορὰν τῶν λιπασμάτων τὰ ὁποῖα φέρουν τὴν ἐνδειξιν «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» καὶ ἀνταποκρίνονται εἰς τὰς διατάξεις τοῦ παρόντος Διατάγματος καὶ τὰ Παραρτήματα αὐτοῦ.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

Τύποι λιπασμάτων

α/α Τύπος λιπάσματος Στοιχεῖα περὶ τοῦ τρόπου Ἐλάχιστη περιεκτικότης Θρεπτικὰ συστατικά Ἄλλα στοιχεῖα διὰ παραγωγῆς καὶ κύρια συστατικά τοῦ λιπάσματος. ὅσον θρεπτικὰ συστατικά ἐγγυημένης περιεκτικότητος, μορφῆς καὶ λιπασμάτων, λοιποὶ ἐπὶ τοῖς ἑκατὸ κατὰ βάρος. Ἄλλα στοιχεῖα διὰ τὸν διαλυτότητες αὐτῶν. ὅροι. ἡ ἀναγνώρισιν τῶν χαρακτηρισμῶν τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν, προέλευση. Ἄλλα κριτήρια. Παρατηρήσεις

1	2	3	4	5	6
Μέρος Πρῶτον					
Χημικὰ Λιπάσματα ἐνὸς θρεπτικοῦ στοιχείου					
Α'. ΑΖΩΤΟΥΧΑ					
1α. Νιτρικὸν ἀσβέστιον (Νιτρικὴ ἄβεστος)	Χημικὸν προϊόν περιέχον ὡς κύριον συστατικὸν Νιτρικὸν ἀσβέστιον καὶ ἐνδεχομένως Νιτρικὸν ἀμμώνιον	15% N	Ὀλικὸν ἄζωτον ὑπὸ νιτρικῇ καὶ ἀμμωνιακῇ μορφήν.	Ἐπιτρέπεται ἡ ἀναγραφὴ τῆς περιεκτικότητος εἰς νιτρικὸν καὶ ἀμμωνιακὸν ἄζωτον.	
1β. Νιτρικὸν ἀσβέστιον καὶ Νιτρικὸν μαγνήσιον (Νιτρικὴ κὸν ἀσβέστιον καὶ νιτρικὸν ἀσβέστος καὶ μαγνήσιον).	Χημικὸν προϊόν περιέχον ὡς κύρια συστατικά νιτρικὸν ἀσβέστιον καὶ νιτρικὸν μαγνήσιον.	13% N	Ἄζωτον ὑπὸ νιτρικῇ μορφήν.	Νιτρικὸν ἄζωτον ὕδατοδιαλυτὸν ὀξειδίου τοῦ Μαγνησίου	
2α. Νιτρικὸν νάτριον (Νιτρικὴ σόδα)	Χημικὸν προϊόν περιέχον ὡς κύριον συστατικὸν Νιτρικὸν Νάτριον.	15% N	5% MgO ἐλάχιστη περιεκτικότης μαγνησίου ὑπὸ μορφήν ὕδατοδιαλυτῶν ἀλάτων ἐκπεφρασμένων ὡς ὀξειδίου τοῦ μαγνησίου.	Νιτρικὸν ἄζωτον	
2β. Νίτρον τῆς Χιλῆς.	Προϊὸν λαμβανόμενον ἀπὸ κατεργασία εἰδικοῦ ὀρυκτοῦ ποῦ βρίσκεται στὸ Περου καὶ τῇ Χιλῇ περιέχον ὡς κύριον συστατικὸν νιτρικὸν νάτριον.	15% N	Ὀλικὸν ἄζωτον ὑπὸ μορφήν νιτρικῇ.	Νιτρικὸν ἄζωτον	

1	2	3	4	5	6
3α.	Κυαναμίδη άσβε- τίου (Άσβεστοκυανα- μίδη)	Χημικόν προϊόν περιέχον 18% N ώς κύριο συστατικό κυανα- μιδικό άσβέστιο, ως και ό- ξειδιον τοῦ άσβεστίου και ένδεχομένως μικρές ποσό- τητες άμμωνιακών άλάτων και ούρίας.	18% N Έλαχίστη περιεκτικότης άζωτου, εκ τοῦ όποίου του- λάχιστον τὸ 75 % ως κυα- ναμιδικού.	Όλικόν άζωτον	
3β.	Κυαναμίδη άσβε- στίου με νιτρικά (Άσβεστοκυανα- μίδη με νιτρικά)	Χημικόν προϊόν περιέχον 18% N ώς κύριο συστατικό κυανα- μιδικό άσβέστιο και όξει- διον τοῦ άσβεστίου και έν- δεχομένως μικρές ποσότη- τες άλάτων άμμωνίου, ού- ρίας και ένισχυμένου με νι- τρικά.	18% N Όλικό άζωτο : Έκ τοῦ νιτρικοῦ άζωτου κατ' ελάχιστον τὸ 75% βρίσκε- ται υπό μορφήν κυαναμι- δικού. Νιτρικό Άζωτο : Έλα- χίστη περιεκτικότητα ά- ζωτου 1%. Μεγίστη 3%.	Όλικόν άζωτον Νιτρικόν άζωτον.	
4.	Θειική άμμωνία	Χημικόν προϊόν περιέχον 20% N ώς κύριο συστατικό θειϊκό άμμώνιο.	20% N Όλικόν άζωτο υπό μορ- φήν άμμωνιακού άζωτου.	Άμμωνιακόν άζωτον	
5.	Νιτρική άμμωνία ή άσβεστούχος νι- τρική άμμωνία.	Χημικόν προϊόν περιέχον 20% N ώς κύριο συστατικό τὸ νι- τρικό άμμώνιο δυνάμενο νά περιέχει επιβαρυντικές ού- σιες όπως κοινιοποιημένο άσβεστίτη, θειϊκό άσβέστιο, κοινιοποιημένο δολομίτη, θειϊκό μαγνήσιο και κιζε- ρίτη.	20% N Άζωτο υπό μορφήν άμ- μωνιακήν και νιτρικήν, εκάστη μορφή αναλογοῦσα περίπου στο 1/2 τοῦ συ- νολικοῦ.	Όλικό άζωτο. Νιτρικό άζωτο. Άμμωνιακό άζωτο.	Τὸ λίπασμα φέρει τὴν όνομασία α' Α- σβεστούχος - νιτρική άμμωνία, ἐφ' ὅσον εκτός τοῦ νιτρικοῦ άμ- μωνίου περιέχει μό- νον ανθρακικόν άσβέ- στιον (άσβεστίτη και ή ανθρακικό άσβέστιο και ανθρακικό μαγνή- σιο (δολομίτης). Η έλαχίστη περιεκ- τικότης εἰς ανθρακικόν εἶναι 20%. Η έλαχίστη καθα- ρότης τῶν ως άνω άν- θρακικῶν δέον ὥπως εἶναι 90 %.
6.	Νιτροθειϊκή άμμωνία.	Χημικόν προϊόν περιέχον 25% N ώς κύρια συστατικά νιτρικόν άμμώνιον και θειϊκόν άμ- μόνιον.	25% N Άζωτον υπό μορφήν άμ- μωνιακήν και νιτρικήν. Έλαχίστη περιεκτικότης σέ νιτρικό άζωτο 5%.	Όλικόν άζωτον. Άμμωνιακόν άζωτον. Νιτρικόν άζωτον.	
7.	Νιτροθειϊκόν μαγνήσιον.	Χημικόν προϊόν περιέχον 19% N ώς κύρια συστατικά νιτρι- κόν άμμώνιον, θειϊκόν άμ- μόνιον και θειϊκόν μαγνή- σιον.	19% N Άζωτον υπό μορφήν άμ- μωνιακήν και νιτρικήν. Έλαχίστη περιεκτικότης νιτρικοῦ άζωτου 6%. 5% MgO. Όλικόν μαγνήσιον υπό μορφήν ύδατοδιαλυτῶν ά- λάτων, εκφραζόμενον ως όξειδιον τοῦ Μαγνησίου.	Όλικόν άζωτον. Άμμωνιακόν άζωτον. Νιτρικόν άζωτον. Υδατοδιαλυτόν, όξει- διον τοῦ Μαγνησίου.	
8.	Νιτρικόν άμμώνι- ον-μαγνήσιον.	Χημικό προϊόν περιέχον ως 19% N κύρια συστατικά νιτρικά, άμμωνιακά και σύνθετα ά- λατα μαγνησίου, δολομι- τες, ανθρακικό μαγνήσιο και ή θειϊκό μαγνήσιο.	19% N Άζωτον υπό μορφήν Άμ- μωνιακήν και νιτρικήν. Έλαχίστη περιεκτικότης σέ Νιτρικό άζωτο 6%. 5% MgO. Όλικόν Μαγνήσιον υπό μορφήν όξειδίου τοῦ μα- γνησίου.	Όλικόν άζωτον. Άμμωνιακόν άζωτον. Νιτρικόν άζωτον. Όλικόν όξειδιον τοῦ Μαγνησίου και ένδε- χομένως τὸ ύδατοδια- λυτόν MgO.	
9.	Ούρία	Χημικόν προϊόν περιέχον 44% N ώς βασικό συστατικό τὸ διαμίδιο τοῦ ανθρακικοῦ ό- ξέως (καρβαμιδικό).	44% N Όλικόν ως άζωτον (N) ως άζωτον ούρίας. Μεγίστη περιεκτικότης εἰς διουρίαν 1,2%.	Όλικόν άζωτον	

Β'. ΦΩΣΦΟΡΙΚΑ

Ἐφ' ὅσον εἰς τὴν στήλην 3 περιγράφεται ἡ κοκκομετρικὴ σύνθεσις, διὰ κοκκοποιημένα λιπάσματα ταῦτα ἐλέγχονται μετὰ τὴν καθορισμένην μέθοδον ἀναλύσεως.

α/α	Τύπος λιπάσματος	Στοιχεῖα περὶ τοῦ τρόπου παραγωγῆς καὶ κύρια συστατικά τοῦ λιπάσματος.	Ἐλάχιστη περιεκτικότης σὲ θρεπτικά συστατικά ἐπὶ τοῖς ἑκατὸ κατὰ βάρος. Ἄλλα στοιχεῖα διὰ τὸν χαρακτηρισμὸν τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν, προέλευση.	Θρεπτικά συστατικά ἐγγυημένης περιεκτικότητος, μορφές καὶ διαλυτότητες αὐτῶν. Ἄλλα κριτήρια.	Ἄλλα στοιχεῖα διὰ τὴν ἀναγνώρισιν τῶν λιπασμάτων, λοιποὶ ὅροι. Παρατηρήσεις.
-----	------------------	--	--	--	--

1	2	3	4	5	6
1.	Σκωρίες Thomas (σκωρίες ἀποφωσφατώσεως)	Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ κατεργασίας τῶν σκωρίων ἀποφωσφατώσεως τοῦ χυτοσιδήρου, περιέχον ὡς κύρια συστατικά φωσφορπηριτικές ἐνώσεις τοῦ ἀσβεστίου.	12% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὀξέα ἐκ τῶν ὁποίων κατ' ἐλάχιστον τὸ 75% τῆς δηλωθείσης περιεκτικότητος αὐτῶν διαλυτὸν εἰς κιτρικὸν ὀξύ 2% ἢ 10% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον διαλυτὸν εἰς κιτρικὸν ὀξύ 2%. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) : — Κατ' ἐλάχιστον τὸ 96% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων — Κατ' ἐλάχιστον τὸ 75% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ὁπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς 2% κιτρικὸν ὀξύ.	Ὀλικὸν P_2O_5 , (διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὀξέα) ἐκ τοῦ ὁποῦ τοῦ 75% κατὰ βάρος διαλυτὸ εἰς 2% κιτρικὸν ὀξύ. (διὰ ἐμπορίαν εἰς Γαλλίαν καὶ Ἰταλίαν). Ὀλικὸν P_2O_5 (διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὀξέα) καὶ P_2O_5 (διαλυτὸν εἰς 2% κιτρικὸν ὀξύ (δι' ἐμπορίαν εἰς τὸ Ἡν. Βασίλειον). P_2O_5 διαλυτὸν εἰς 2% κιτρικὸν ὀξύ (διὰ ἐμπορίαν στὴ Γερμανίαν, Βέλγιον, Λουξεμβούργον, Δανίαν, Ἰρλανδίαν, Ὀλλανδίαν)
2α.	Ὑπερφωσφορικὸν κανονικὸν (Ἄραιον ὑπερφωσφορικὸν).	Προϊόν, λαμβανόμενον ἀπὸ τὴν ἐπίδρασιν τοῦ θειικοῦ ὀξέος ἐπὶ λειοτριβημένου φωσφορίτου, περιέχον ὡς κύριο συστατικὸν φωσφορικὸν μονασβεστίον καθὼς ἐπίσης καὶ θειικὸν ἀσβέστιον.	16% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον ἐκ τοῦ ὁποῦ τοῦλάχιστον τὸ 93% τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος τοῦ P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν. Ἀνάλυσις ἐπὶ 1 γραμμαρίου.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον. P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν.	
2β.	Ὑπερφωσφορικὸν συμπετυκνωμένον (Πυκνὸν ὑπερφωσφορικὸν).	Προϊόν, λαμβανόμενον δι' ἐπίδρασιν θειικοῦ καὶ φωσφορικοῦ ὀξέος ἐπὶ λειοτριβημένου φωσφορίτου καὶ περιέχον κύριον συστατικὸν φωσφορικὸν μονασβεστίον καθὼς ἐπίσης καὶ θειικὸν ἀσβέστιον.	25% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον ἐκ τοῦ ὁποῦ τοῦλάχιστον τὸ 93% τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος τοῦ P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν. Ἀνάλυσις ἐπὶ 1 γραμμαρίου.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον. P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν.	
2γ.	Ὑπερφωσφορικὸν τριπλὸν.	Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ ἐπίδρασιν φωσφορικοῦ ὀξέος ἐπὶ λειοτριβημένου φωσφορίτου, περιέχον ὡς κύριον συστατικὸν φωσφορικὸν μονασβεστίον (δισόξινο φωσφορικὸ ἀσβέστιον).	38% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον ἐκ τοῦ ὁποῦ τοῦλάχιστον τὸ 93% τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος τοῦ P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν. Ἀνάλυσις ἐπὶ 3 γραμμαρίων.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἁμμώνιον. P_2O_5 ὕδατοδιαλυτόν.	

1	2	3	4	5	6
3.	Μερικῶς διαλυτοποιημένα φυσικά φωσφορικά. (Φωσφάτα μερικῶς διαλυτοποιημένα).	Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ μερικῆς διαλυτοποιήσεως λειοτριβημένου φωσφορίτου μεθ' ἑνὸς ἢ φωσφορικοῦ ὀξέος, περιέχον ὡς κύρια συστατικά φωσφορικὸν μονασβέστιον καὶ φωσφορικὸν τριασβέστιον ὡς καὶ θεικὸν ἄσβέστιον.	20% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, τοῦ φωσφόρου διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὀξέα, ἐκ τοῦ ὁποίου κατ' ἐλάχιστον τὸ 40% τοῦ δηλωθέντος P_2O_5 ὑδατοδιαλυτὸν. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) : - Κατ' ἐλάχιστον τὸ 98% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων. - Κατ' ἐλάχιστον τὸ 90% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων.	Ὅλικο P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὀξέα. P_2O_5 ὑδατοδιαλυτὸν.	
4.	Φωσφορικὸν ἐκαθίζεως (Διυδρίτης φωσφορικοῦ διασβεστίου).	Προϊόν, λαμβανόμενον διὰ καθίζεως φωσφορικοῦ ὀξέος ἐκ φωσφορίτων ἢ ὁστῶν, περιέχον ὡς βασικὸ συστατικὸ διυδρίτη φωσφορικοῦ διασβεστίου. (μονοξίνου φωσφορικοῦ ἄσβεστίου).	38% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν-κιτρικὸν-ἀμμώνιον (Peter Mann). Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) : - Κατ' ἐλάχιστον τὸ 98% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων. - Κατ' ἐλάχιστον τὸ 90% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων ἀνοίγματος ὁπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικὸν-ἀμμώνιον.	
5.	Φωσφορικὸν ἀποσαρθρωμένον διὰ πυρώσεως.	Προϊόν λαμβανόμενον διὰ θερμικῆς κατεργασίας, λειοτριβημένων φωσφορίτων μετὰ ἀλκαλικῶν ἐνώσεων καὶ πυριτικοῦ ὀξέος, περιέχον ὡς κύρια συστατικά βασικὸ φωσφορικὸ ἄσβέστιον καὶ πυριτικὸ ἄσβέστιο.	25% εἰς P_2O_5 Φωσφόρος ἐκφραζόμενος εἰς πεντοξείδιον, διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικὸν-ἀμμώνιον. (Peter Mann). Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) : - Κατ' ἐλάχιστον τὸ 96% νὰ διέρχεται διὰ κοσκίνων, διαμέτρου ὁπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων. - Κατ' ἐλάχιστον τὸ 75% διέρχεται διὰ κοσκίνων διαμέτρου ὁπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων.	P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικὸν-ἀμμώνιον.	

1	2	3	4	5	6
6.	Φωσφορικών άργιλλιν-άσβεστιον	Προϊόν άμορφον, λαμβανόμενον διά θερμικής κατεργασίας και λειοτριβήσεως των φωσφοριτών, περιέχον ως βασικά συστατικά φωσφορικά άλατα άσβεστιού και άργιλλίου.	30% εις P_2O_5 Φωσφόρος έκφραζόμενος εις πεντοξειδιον, διαλυτόν εις άνόργανα όξέα εκ του οποίου κατ' ελάχιστον τὸ 75% του δηλωθέντος P_2O_5 διαλυτόν εις άλκαλικόν κιτρικόν-άμμώνιον (Joullie). Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων) : - Κατ' ελάχιστον τὸ 98% νά διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος όπῆς (Mesh) 0,630 χιλιοστομέτρων. - Κατ' ελάχιστον τὸ 90% νά διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος όπῆς (Mesh) 0,160 χιλιοστομέτρων.	Όλικόν P_2O_5 διαλυτόν εις άνόργανα όξέα. Όλικόν P_2O_5 διαλυτόν εις άλκαλικόν κιτρικόν άμμώνιον.	
7.	Μαλακοί - λειοτριβημένοι φωσφορίτες.	Προϊόν, λαμβανόμενον διά λειοτριβήσεως μαλακών φωσφοριτών, περιέχον ως βασικά συστατικά, φωσφορικών τριασβεστιον και άνορακικόν άσβεστιον.	25% εις P_2O_5 Φωσφόρος έκφραζόμενος εις πεντοξειδιον, διαλυτόν εις άνόργανα όξέα, εκ του οποίου κατ' ελάχιστον τὸ 55% του δηλωθέντος P_2O_5 διαλυτόν εις 2% μυρμηκικόν όξύ. Μέγεθος κόκκων (τεμαχιδίων): - Κατ' ελάχιστον τὸ 99% νά διέρχεται διά κοσκίνων όπῆς (Mesh) 0,125 χιλιοστομέτρων. - Κατ' ελάχιστον τὸ 90% νά διέρχεται διά κοσκίνων ανοίγματος όπῆς (Mesh) 0,063 χιλιοστομέτρων.	Όλικό P_2O_5 διαλυτόν εις άνόργανα όξέα. P_2O_5 διαλυτόν εις 2% μυρμηκικόν όξύ. Τὸ ποσοστόν κατὰ βάρος του λιπάσματος τὸ διερχόμενον διά κοσκίνων ανοίγματος όπῆς πλέγματος (Mesh) 0,063 χιλιοστόμετρα.	

Γ'. ΚΑΛΙΟΥΧΑ

1.	Καϊνίτης	Προϊόν λαμβανόμενον από άκατέργαστα άλατα Καλίου.	10% εις K_2O Κάλιον έκφραζόμενον εις ύδατοδιαλυτόν K_2O . 5% εις MgO Μαγνήσιον υπό μορφήν ύδατοδιαλυτών άλάτων. έκπεφρασμένον ως όξειδιον του Μαγνησίου.	Υδατοδιαλυτόν όξειδιον του Καλίου. Υδατοδιαλυτόν όξειδιον του Μαγνησίου.	Συνήθεις έμπορικαι όνομασίαι δύναται νά αναγράφονται.
2.	Έμπλουτισμένος καϊνίτης	Προϊόν λαμβανόμενον από άκατέργαστα άλατα Καλίου έμπλουτισμένα διά άναμίξεως με Χλωριούχον Κάλιον.	18% εις K_2O Κάλιον έκφραζόμενον ως ύδατοδιαλυτόν K_2O .	Υδατοδιαλυτόν όξειδιον του Καλίου	Η περιεκτικότης εις ύδατοδιαλυτόν όξειδιον του Μαγνησίου δύναται νά δηλώνεται, έφ' όσον αύτη είναι μεγαλύτερη του 5%. Δύνανται νά αναγράφονται συνήθεις έμπορικές όνομασίες.

1	2	3	4	5	6
3.	Χλωριούχον κάλιον	Προϊόν λαμβανόμενον ἀπὸ ἀκατέργαστα ἄλατα Καλίου περιέχον ὡς κύριον συστατικὸν Χλωριούχον Κάλιον.	37% εἰς K_2O Κάλιο ἐκφραζόμενον ὡς ὑδατοδιαλυτὸν K_2O .	Ὑδατοδιαλυτὸν ὀξειδίου τοῦ Καλίου	Δύναται νὰ ἀναγράφωνται συνήθεις ἐμπορικὲς ὀνομασίαι.
4.	Χλωριούχον κάλιον με ἄλατα μαγνησίου.	Προϊόν λαμβανόμενον ἀπὸ ἀκατέργαστα ἄλατα καλίου με προσθήκη ἀλάτων Μαγνησίου, περιέχον ὡς κύρια συστατικὰ Χλωριούχον Κάλιον καὶ ἄλατα Μαγνησίου.	37% εἰς K_2O Κάλιο ἐκφραζόμενον ὡς ὑδατοδιαλυτὸν K_2O . 5% εἰς MgO Μαγνήσιον ὑπὸ μορφὴν ὑδατοδιαλυτῶν ἀλάτων ἐκπεφρασμένον ὡς ὀξείδιον τοῦ Μαγνησίου.	Ὑδατοδιαλυτὸν ὀξειδίου τοῦ Καλίου. Ὑδατοδιαλυτὸν ὀξείδιον τοῦ Μαγνησίου.	
5.	Θεικὸν κάλιον	Προϊόν λαμβανόμενον χημικῶς ἀπὸ ἄλατα Καλίου, περιέχον ὡς κύριον συστατικὸν Θεικὸν Κάλιον.	47% εἰς K_2O Κάλιο ἐκφραζόμενον ὡς ὑδατοδιαλυτὸν K_2O . Μεγίστη περιεκτικότης εἰς Χλώριο : 3% Cl .	Ὑδατοδιαλυτὸν ὀξείδιον τοῦ Καλίου.	Ἡ περιεκτικότης εἰς Χλώριον δύναται νὰ δηλώνηται ἐφ' ὅσον αὕτη εἶναι κατωτέρα τοῦ 3% Cl .
6.	Θεικὸν κάλιον με ἄλατα μαγνησίου.	Προϊόν λαμβανόμενον χημικῶς ἀπὸ ἄλατα Καλίου, με ἐνδεχομένη προσθήκη ἀλάτων Μαγνησίου, περιέχον ὡς βασικὰ συστατικὰ Θεικὸν Κάλιον καὶ Θεικὸν Μαγνήσιον.	22% εἰς K_2O Κάλιον ἐκφραζόμενον ὡς ὑδατοδιαλυτὸν K_2O 8% εἰς MgO Μαγνήσιον ὑπὸ μορφὴν ὑδατοδιαλυτῶν ἀλάτων ἐκπεφρασμένον εἰς ὀξείδιον τοῦ Μαγνησίου. Μεγίστη περιεκτικότης εἰς Χλώριον: 3% Cl .	Ὑδατοδιαλυτὸ ὀξείδιον τοῦ Καλίου. Ὑδατοδιαλυτὸ ὀξείδιον τοῦ Μαγνησίου.	Ἡ περιεκτικότης εἰς Χλώριο δύναται νὰ δηλώνηται ἐφ' ὅσον αὕτη εἶναι κατωτέρα τοῦ 3% εἰς Cl . Δύναται νὰ ἀναγράφωνται συνήθεις ἐμπορικαὶ ὀνομασίαι.

ΠΙΝΑΚΑΣ 1

Τύποι (μορφές) ἁζώτου διὰ λιπάσματα δυνάμενα νὰ φέρουν τὴν ἐνδειξὴ «Λιπάσματα ΕΟΚ».

1. Ὀλικὸν Ἀζωτον
2. Νιτρικὸν Ἀζωτον
3. Ἀμμωνιακὸν Ἀζωτον
4. Ἀζωτον οὐρίας
5. Κιαναμιδικὸν Ἀζωτον

ΠΙΝΑΚΑΣ 2

Μέρος 1

Διαλυτότητες πεντοξειδίου τοῦ φωσφόρου

- (1) P_2O_5 Ὑδατοδιαλυτὸν
- (2) P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον
- (3) P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον καὶ στὸ ὕδωρ
- (4) P_2O_5 Διαλυτὸν ἀποκλειστικὰ εἰς ἀνόργανα ὀξέα
- (5) P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικὸν ἀμμώνιον (Κατὰ PETERMANN)
- (6) α. P_2O_5 Διαλυτὸν στὰ ἀνόργανα ὀξέα. Τὸ 75 % τοῦλάχιστον τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος σὲ P_2O_5 πρέπει νὰ εἶναι διαλυτὸ σὲ κιτρικὸ ὀξύ 2 %.
- β. P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς κιτρικὸν ὀξύ 2 %.
- (7) P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς ἀνόργανα ὀξέα ἐκ τῶν ὁποίων κατ' ἐλάχιστον τὸ 75 % τοῦ δηλωμένου P_2O_5 διαλυτὸν εἰς ἀλκαλικὸν κιτρικὸν ἀμμώνιον (κατὰ JOULIE).
- (8) P_2O_5 Διαλυτὸν εἰς τὰ ἀνόργανα ὀξέα καὶ κατ' ἐλάχιστον τὸ 55 % τῆς δηλουμένης περιεκτικότητος εἰς P_2O_5 διαλυτὸν εἰς 2 % μυρμηκικὸν ὀξύ.

Μέρος 2

Περιεκτικότητες καὶ ἄλλες ἀπαραίτητες ιδιότητες φωσφορικῶν συστατικῶν διὰ λιπάσματα NPK , NP , NK , PK , δυνάμενα νὰ φέρουν τὴν ἐνδειξὴ «Λιπάσματα ΕΟΚ».

1. Διὰ λιπάσματα με περισσότερα τοῦ ἐνὸς θρεπτικὰ συστατικὰ μὴ περιέχοντα ἡμῶς σκωρία ἀπορροσφατώσεως, φωσφορικὸν ἀποσπλωμένον διὰ πυρώσεως, φωσφορικὸν ἀργίλλιον - ἀσβέστιον, μερικῶς διαλυτοποιημένους φυσικοῦς φωσφορίτες καὶ λειοτριβημένους φυσικοῦς φωσφορίτες, χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τὰς διαλυτότητας (1), (2) καὶ (3) ὡς κάτωθι :

α) Ὅταν τὸ ὑδατοδιαλυτὸν P_2O_5 εἶναι εἰς ποσοστὸν μικρότερον τοῦ 2% δηλώνεται ἡ διαλυτότης (2).

β) Ὅταν τὸ ὑδατοδιαλυτὸν P_2O_5 εἶναι εἰς ποσοστὸν τοῦλάχιστον 2% δηλώνεται ἡ διαλυτότης (3) καὶ ἐπισημαίνεται ἡ διαλυτότης (1) τοῦ παρόντος πίνακος.

Τὸ διαλυτὸν μόνον εἰς ἀνόργανα ὀξέα P_2O_5 δὲν δύναται νὰ ὑπερβαίνει τὸ 2 %.

Διὰ τὴν περίπτωσιν 1 ὁ προσδιορισμὸς τῶν διαλυτοτήτων (2) καὶ (3) γίνεται ἐπὶ 1 γραμμικίου.

2. α) Λιπάσματα με λειοτριβημένους φυσικοῦς φωσφορίτες ἢ μὴ μερικῶς διαλυτοποιημένους φωσφορίτες δὲν ἐπιτρέπεται νὰ περιέχουν σκωρίες ἀπορροσφατώσεως, φωσφορικὸν ἀποσπλωμένον διὰ πυρώσεως καὶ φωσφορικὸν ἀργίλλιον - ἀσβέστιον. Αὐτὰ χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τὰς διαλυτότητας (1), (2), καὶ (4) εἰς ποσοστὸν % κατὰ βάρους ὡς κάτωθι :

Κατ' ἐλάχιστον 2,5% ὑδατοδιαλυτὸν P_2O_5 διαλυτότης (1).

Κατ' ἐλάχιστον 5% διαλυτὸν P_2O_5 σὲ ὕδωρ καὶ οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον, διαλυτότης (3).

Κατ' ελάχιστον 2 % P_2O_5 διαλυτόν μόνον εις ανόργανα όξέα, διαλυτότης (4).

Αύτη ή κατηγορία τών λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξιν «Λίπασμα με λειοτριβημένους φυσικούς φωσφορίτες» ή «Λίπασμα με μερικώς διαλυτοποιημένους φυσικούς φωσφορίτες».

Διά την περίπτωση 2(α) ό προσδιορισμός τής διαλυτότητος (3) γίνεται επί 3 γραμμαρίων.

2. (β) Λιπάσματα με φωσφορικών άργίλλιον - άσβέστιον δέν επιτρέπεται νά περιέχουν σκωρίες άποφωσφατώσεως, φωσφορικά άποσαθρωμένα διά πυρώσεως, λειοτριβημένους φυσικούς φωσφορίτες και μερικώς διαλυτοποιημένους φωσφορίτες. Αύτά χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τίς διαλυτότητες (1) και (7) ως κάτωθι :

Κατ' ελάχιστον 2 % P_2O_5 ύδατοδιαλυτόν διαλυτότης (1).

Κατ' ελάχιστον 5 % P_2O_5 διαλυτόν συμφώνως με διαλυτότητα (7) και μετά την άφαίρεσιν του ύδατοδιαλυτού.

Αύτη ή κατηγορία τών λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξιν «Λίπασμα με φωσφορικών άργίλλιον - άσβέστιον»

3. Λιπάσματα τά όποια περιέχουν μόνον ως βασικών συστατικών «σκωρίες THOMAS» χαρακτηρίζονται σύμφωνα με την διαλυτότητα (6α) διά Γαλλίαν και Ιταλίαν ή (6β) διά Γερμανίαν, Βέλγιο, Δανία, Ιρλανδία, Λουξεμβούργο, Όλλανδία, Ηνωμένο Βασίλειο εις ποσοστόν % κατά βάρος.

Αύτη ή κατηγορία τών λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξιν «Λίπασμα με σκωρίες άποφωσφατώσεως».

4. Λιπάσματα τά όποια περιέχουν μόνον ως βασικών συστατικών, «φωσφορικών άποσαθρωμένο διά πυρώσεως», δηλώνεται ή διαλυτότης (5).

Αύτη ή κατηγορία τών λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξιν «Λίπασμα με φωσφορικών άποσαθρωμένο διά πυρώσεως».

5. Λιπάσματα τά όποια περιέχουν μόνον ως βασικών συστατικών άποκλειστικώς «φωσφορικών άργίλλιον - άσβέστιον» χαρακτηρίζονται με την διαλυτότητα (7).

Αύτη ή κατηγορία τών λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξιν «Λίπασμα με φωσφορικών, άργίλλιον-άσβέστιον».

6. Λιπάσματα τά όποια περιέχουν μόνον ως βασικών συστατικών λειοτριβημένους φυσικούς φωσφορίτες χαρακτηρίζονται σύμφωνα με τη διαλυτότητα (8).

Αύτη ή κατηγορία τών λιπασμάτων χαρακτηρίζεται με την ένδειξιν «Λίπασμα με λειοτριβημένους φυσικούς φωσφορίτες».

Μέρος 3

Μέγεθος κόκκων (τεμχιδίων)

τών βασικών φωσφορικών συστατικών.

Σκωρία THOMAS (σκωρία άποφωσφατώσεως).

Τό 75 % τουλάχιστον νά διέρχεται διά κοσκίνων άνοίγματος όπής (MESH), 0,160 χιλιοστομέτρων φωσφορικών άργίλλιον - άσβέστιον.

Τό 90 % τουλάχιστον νά διέρχεται διά κοσκίνων άνοίγματος όπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων Φωσφορικών διά πυρώσεως.

Τό 75 % τουλάχιστον νά διέρχεται διά κοσκίνων άνοίγματος όπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων Λειοτριβημένους φυσικούς φωσφορίτες.

Τό 90 % τουλάχιστον νά διέρχεται διά κοσκίνων άνοίγματος όπής (MESH) 0,063 χιλιοστομέτρων Μερικώς διαλυτοποιημένοι φωσφορίτες.

Τό 90 % τουλάχιστον νά διέρχεται διά κοσκίνων άνοίγματος όπής (MESH) 0,160 χιλιοστομέτρων.

Μέρος Δεύτερον

Ανόργανα χημικά λιπάσματα περισσοτέρων του ενός λιπαντικών συστατικών.

Διά την αξιολόγηση τών θρεπτικών συστατικών, χημικών ενώσεων και διαλυτότητος αυτών που δέν αναφέρονται στο παρών παράρτημα καθορίζονται αντίστοιχες προδιαγραφές εις τούς πίνακες 1 - 3.

1. N P K ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

Τύπος λιπάσματος	Στοιχεία περί του τρόπου παραγωγής	Ελάχιστη περιεκτικότης σε θρεπτικά συ-έγγυημένης περιεκτικό-άναγνώριση των λιπασματικών επί τοις εκατό τητας, μορφές και διαλυ-σμάτων λοιποί όροι. κατά βάρος.	Θρεπτικά συστατικά	Άλλα στοιχεία για την παρατήρησης
1	2	3	4	5
NPK - λιπάσματα	Χημικών προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενον δι' άναμείξεως χωρίς την προσθήκην όργανικών θρεπτικών συστατικών φυτικής ή ζωικής προελεύσεως.	3 % N	Αζωτον συμφώνως με Όλικόν άζωτον. τούς τύπους και μορφές Αί περιεκτικότητες διά του πίνακος 1, μέρος 1, τούς τύπους και τας μορφάς του Αζώτου του πίνακος 1 μέρος 1, 2 - 5 δηλώνονται ύποχρεωτικά τότε μόνον όταν αυ-ται είναι μεγαλύτεραι του 1 % κατά βάρος.	

1	2	3	4	5
				<p>5 % P_2O_5 Φωσφόρος συμφώνως με τὰς διαλυτότητας τοῦ Στοιχειᾶ σχετικὰ με τὰς πίνακος 2, μέρος 1, 1-8. διαλυτότητας τοῦ πεντο-Βαθμοὶ λειοτριβήσεως ξειδίου τοῦ φωσφόρου φωσφορικῶν συστατι-συμφώνως με τὸν πίνακα κῶν σύμφωνα με τὸν πί-2, μέρος 2. Ἐπιτρέπεται ἡ νακα 2 μέρος 3. ἀναγραφή τῆς περιεκτικότητος χλωρίου.</p>
		<p>5 % K_2O Ὑδατοδιαλυτὸν ὀξειδίου Ἡ ἐνδειξις «πτωχὸν εἰς τοῦ Καλίου</p> <p>Συνολικὴ περιεκτικότητος 20 % εἰς $N+P_2O_5+K_2O$</p>		<p>χλωρίου» ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ τότε μόνον, ἐφ' ὅσον ἡ μεγίστη περιεκτικότης εἰς χλωρίον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 2 % εἰς Cl.</p>
N P - λιπάσματα	<p>Χημικὸν προϊόν ἢ προϊόν λαμβανόμενον δι' ἀναμείξεως εἰδῶν ἐτοιμῶν προϊόντων (λιπασμάτων) χωρὶς τὴν προσθήκην οὐσιῶν φυτικῆς ἢ ζωϊκῆς προελεύσεως.</p>	3 % N	<p>Ἀζωτον συμφώνως με Ὀλικὸν ἄζωτον. τοὺς τύπους τοῦ πίνακος Αἱ περιεκτικότητες διὰ 1, 1 - 5.</p>	<p>τὰς μορφὰς καὶ τοὺς τύπους τοῦ Ἀζώτου τοῦ πίνακος 1 μέρος 1, 2-5 δηλώνονται ὑποχρεωτικὰ τότε μόνον ὅταν αὗται εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 1 % κατὰ βάρος.</p>
				<p>5 % P_2O_5 Φωσφόρος συμφώνως με τὰς διαλυτότητας τοῦ πί-διαλυτότητας τοῦ πεντο-νακος 2, μέρος 1, 1-8. ξειδίου τοῦ φωσφόρου Βαθμοὶ λειοτριβήσεως συμφώνως με τὸν πίνακα συμφώνως με τὸν πίνα-2 μέρος 2. κα 2 μέρος 3.</p> <p>Συνολικὴ περιεκτικότης 18 % ($N+P_2O_5$)</p>
NK - λιπάσματα	<p>Χημικὸν προϊόν ἢ προϊόν λαμβανόμενον δι' ἀναμείξεως εἰδῶν ἐτοιμῶν προϊόντων (λιπασμάτων) χωρὶς τὴν προσθήκην οὐσιῶν φυτικῆς ἢ ζωϊκῆς προελεύσεως.</p>	3 % N	<p>Ἀζωτον συμφώνως με Ὀλικὸν ἄζωτον τοὺς τύπους τοῦ πίνακος Αἱ περιεκτικότητες διὰ νακος 1, 1-5.</p>	<p>μορφὰς καὶ τοὺς τύπους τοῦ ἄζωτου τοῦ πίνακος 1 μέρος 1, 2-5 δηλώνονται ὑποχρεωτικὰ τότε μόνον ὅταν αὗται εἶναι μεγαλύτεραι τοῦ 1 % κατὰ βάρος.</p> <p>Ἐπιτρέπεται ἡ ἀναγραφή τῆς περιεκτικότητος χλωρίου.</p> <p>Ἡ ἐνδειξις «πτωχὸν εἰς χλωρίον» ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ τότε μόνον ἐφ' ὅσον ἡ μεγίστη περιεκτικότης εἰς χλωρίον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 2 % εἰς Cl.</p>
				<p>5 % K_2O Ὑδατοδιαλυτὸν ὀξειδίου τοῦ Καλίου.</p> <p>Συνολικὴ περιεκτικότης 18 % ($N+K_2O$).</p>

4. ΡΚ - ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

1	2	3	4	5
ΡΚ - λιπάσματα	Χημικόν προϊόν ή προϊόν λαμβανόμενον δι' ἀναμείξεως ειδῶν ἐτοιμῶν προϊόντων (λιπασμάτων) χωρὶς τὴν προσθήκην οὐσιῶν φυτικῆς ἢ ζωϊκῆς προελεύσεως.	5 % P_2O_5	Φωσφόρος συμφώνως μετὰ τὰς διαλυτότητας τοῦ πίννακος 2, μέρος 1, 1-8. Βαθμοὶ λειοτριβήσεως συμφώνως μετὰ τὸν πίννακα 2 μέρος 3.	Στοιχεῖα σχετικὰ μετὰ τὰς διαλυτότητας τοῦ πεντοξειδίου τοῦ φωσφόρου συμφώνως μετὰ τὸν πίννακα 2 μέρος 2. Ἐπιτρέπεται ἡ ἀναγγραφή τῆς περιεκτικότητος τοῦ χλωρίου. Ἡ ἐνδείξις «πτωχὸν εἰς χλώριον» ἐπιτρέπεται νὰ χρησιμοποιηθῇ τότε μόνον ἂν ἡ μεγίστη περιεκτικότης εἰς χλώριον δὲν ὑπερβαίνει τὸ 2 % Cl.
		5 % K_2O	Ὑδατοδιαλυτὸν ὀξεῖδιον τοῦ Καλίου.	
		Συνολικὴ περιεκτικότης 18 % ($P_2O_5 + K_2O$).		

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II

Διατάξεις αἱ ὁποῖαι ἀφοροῦν εἰς τὴν ἀναγνώρισιν καὶ εἰς τὴν ἐπισήμανσιν.

1. Ὑποχρεωτικαὶ ἐνδείξεις γιὰ τὴν ἀναγνώρισιν.

α) Ἡ ἐνδείξις «ΛΙΠΑΣΜΑ ΕΟΚ» μετὰ κεφαλαῖα γράμματα.

β) Ὁ τύπος τοῦ λιπάσματος, συμφώνως πρὸς τὸ Παράρτημα I, διὰ τὰ σύνθετα λιπάσματα, καὶ οἱ ἀριθμοὶ οἱ ὁποῖοι δείχνουν τὰς περιεκτικότητας εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ κατὰ τὴν σειρὰν ἡ ὁποία καθορίζεται ἀπὸ τὸν ἀνωτέρω τύπον.

γ) Αἱ ἐγγυημέναι περιεκτικότητες δι' ἕκαστον θρεπτικὸν συστατικὸν καὶ αἱ ἐγγυημέναι περιεκτικότητες εἰς μορφὰς καὶ ἡ διαλυτότητες ὅταν αὗται καθορίζονται εἰς τὸ Παράρτημα I.

Ἡ ἐνδείξις τῶν περιεκτικότητων εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ διὰ τὰ ἀπλὰ καὶ σύνθετα λιπάσματα δέον νὰ ἀναγράφηται εἰς ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν κατὰ βάρους μετὰ ἀκέραιον ἀριθμὸν ἢ κατὰ περίπτωσιν μετὰ ἓνα δεκαδικὸν καὶ κατὰ σειρὰν N, P_2O_5 καὶ / ἢ P, K_2O καὶ / ἢ K διὰ τὰ σύνθετα λιπάσματα.

Αἱ μορφαὶ καὶ διαλυτότητες εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ δέον νὰ ἀναγράφωνται ὁμοίως εἰς ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν κατὰ βάρους, πλὴν τῆς περιπτώσεως τὴν ὁποίαν τὸ Παράρτημα I προβλέπει σαφῶς τὴν ἐνδείξιν τῆς περιεκτικότητος αὐτῆς κατὰ ἄλλον τρόπον.

Ἡ ἐνδείξις τῶν θρεπτικῶν συστατικῶν δέον νὰ ἀναγράφηται ὀνομαστικῶς καὶ ταυτοχρόνως διὰ χημικῶν συμβόλων (π.χ. ἄζωτον (N), φώσφορος (P), φωσφορικὸς ἀνυδρίτης (πεντοξειδίου φωσφόρου) (P_2O_5), Κάλιον (K), ὀξεῖδιον τοῦ Καλίου (K_2O), Μαγνήσιον (Mg), ὀξεῖδιον τοῦ Μαγνησίου (MgO)).

δ) Δηλούμενον καθαρὸν ἢ μικτὸν βάρους.

Εἰς περίπτωσιν ἐνδείξεως τοῦ μικτοῦ βάρους, δέον νὰ ἀναγράφηται παραπλεύρως τὸ ἀπόβαρον.

ε) Τὸ ὄνομα ἢ ἡ ἐμπορικὴ ἐπωνυμία ἢ τὸ κατατεθὲν ἐμπορικὸν σῆμα ὡς καὶ ἡ διεύθυνσις τοῦ ὑπευθύνου διὰ τὴν ἐμπορίαν τοῦ λιπάσματος, ἐγκατεστημένου ἐντὸς τῆς Κοινοτήτος.

2. Ἀπαραίτητοι ὅροι διὰ τὴν ἐπισήμανσιν.

α) Αἱ ἐτικέτται ἢ αἱ ἐνδείξεις αἱ ὁποῖαι εἶναι τυπωμέναι ἐπὶ τῆς συσκευασίας καὶ περιέχουν τὰς ἐνδείξεις τῆς παραγράφου 1, δέον νὰ τοποθετῶνται εἰς ἐμφανὲς μέρος, Αἱ ἐτικέτται δέον νὰ τοποθετῶνται εἰς τὸ σύστημα κλεισίματος τῆς συσκευασίας. Ἐὰν τὸ σύστημα αὐτὸ κλεισίματος ἀποτελεῖται ἀπὸ σφραγίδα ἢ μόλυβδου - σφραγίδα, ἡ σφραγὶς δέον νὰ φέρῃ τὸ ὄνομα ἢ τὸ διακριτικὸν σῆμα τοῦ ὑπευθύνου τοῦ ὁποῖον ἀναφέρεται εἰς τὴν περίπτωσιν εἰς τῆς παραγράφου 1.

β) Αἱ ἐνδείξεις αἱ ὁποῖαι προβλέπονται εἰς τὴν παράγραφον 1 δέον νὰ εἶναι καὶ νὰ παραμένουν ἀνεξίτηλαι καὶ εὐανάγνωστοι.

γ) Διὰ τὰς περιπτώσεις αἱ ὁποῖαι ἀναφέρονται εἰς τὸ ἄρθρον 3, δέον νὰ ἐπισυνάπτηται εἰς τὸ ἐμπόρευμα καὶ νὰ εἶναι προσίτον εἰς τοὺς ὁργανισμοὺς ἐλέγχου, ἓνα ἀντίτυπον τῶν συνοδευτικῶν ἐγγράφων, περιέχον τὰς ἐνδείξεις ἀναγνωρίσεως.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ III

Ἄνοχα.

α) Αἱ ἐνοχαὶ αἱ ὁποῖαι ἀναφέρονται εἰς τὸ παρὸν Παράρτημα εἶναι αἱ ἐπιτρεπόμεναι ἀποκλίσεις τῆς τιμῆς ἐνὸς θρεπτικοῦ συστατικοῦ τὸ ὁποῖον προκύπτει ἐκ τῆς ἀναλύσεως, ἀπὸ τὴν δηλουμένην τιμὴν.

β) Αἱ ἀνοχαὶ ἀποβλέπουν εἰς τὸ νὰ ληφθοῦν ὑπ' ὄψιν διαφοραὶ κατὰ τὴν παραγωγὴν, δειγματοληψίαν καὶ ἀνάλυσιν.

γ) Οὐδεμία ἀνοχὴ ἐπιτρέπεται ἐπὶ τῶν ἐλαχίστων καὶ μεγίστων περιεκτικότητων ὅπως αὗται καθορίζονται εἰς τὸ Παράρτημα I.

δ) Ἐὰν δὲν καθορίζεται κανένα μέγιστον, δὲν ὑπάρχει περιορισμὸς διὰ τὴν ἐπὶ πλέον περιεκτικότητα θρεπτικοῦ συστατικοῦ ἐν σχέσει μετὰ τὴν δηλουμένην τιμὴν.

ε) Εἰς ὅτι ἀφορᾷ τὴν ἐγγυημένην περιεκτικότητα εἰς θρεπτικὰ συστατικὰ τῶν διαφόρων τύπων λιπασμάτων, αἱ ἐπιτρεπόμεναι ἀνοχαὶ εἶναι αἱ ἀκόλουθοι :

Α. ΑΠΛΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ
 Ι. Ἀζωτούχα λιπάσματα

Ἀπόλυτες τιμές εἰς ποσοστὸν ἐπὶ τοῖς ἑκατὸν κατὰ βάρους ἐκφραζόμενον σὲ N, P ₂ O ₅ , K ₂ O N O καὶ Cl.	
Νιτρικὸν ἀσβέστιον	0,4
Νιτρικὸν ἀσβέστιον καὶ Νιτρικὸν μαγνήσιον	0,4
Νιτρικὸν νάτριον	0,4
Νίτρον τῆς Χιλῆς	0,4
Κυαναμίδη ἀσβεστίου (Ἀσβεστοκυαναμίδιον)	1,0
Κυαναμίδη ἀσβεστίου μὲ νιτρικὰ (Ἀσβεστοκυαναμίδη μὲ νιτρικὰ)	1,0
Θεικὴ ἀμμωνία	0,3
Νιτρικὴ ἀμμωνία	
– ἕως 32 %	0,8
– ἄνω τοῦ 32 %	0,6
Νιτροθεικὴ ἀμμωνία	0,8
Νιτροθεικὸν μαγνήσιον	0,8
Νιτρικὸν Ἀμμώνιον - Μαγνήσιον	0,8
Οὐρία	0,4

II. Φωσφορικὰ λιπάσματα

Σκωρίες THOMAS

– ἐγγύηση ἐκφραζόμενη ὡς τιμὴ κυμαινόμενη ἐντὸς περιοχῆς 2 % κατὰ βάρους

– ἐγγύηση ἐκφραζόμενη ὑπὸ ἑνὸς μόνον ἀριθμοῦ

Ἄλλα φωσφορικὰ λιπάσματα
 Διαλυτότης τοῦ P₂O₅ εἰς (Ἀριθμὸς τοῦ λιπάσματος στὸ Παράρτημα I).

– ἀνόργανον δέξιν (3, 6, 7)	0,8
– μυρμηκικὸν δέξιν (7)	0,8
– οὐδέτερον κιτρικὸν ἀμμώνιον (2α, β, γ)	0,8
– ἀλκαλικὸν κιτρικὸν ἀμμώνιον (4, 5, 6)	0,8
– ὕδωρ (2α, 2β, 3)	0,9
(2γ)	1,3

III. Καλιούχα λιπάσματα

Καϊνίτης	1,5
Ἐμπλουτισμένος Καϊνίτης	1,0

Χλωριοῦχον Κάλιον	
– ἕως 55 %	1,0
– ἄνω τοῦ 55 %	0,5
Χλωριοῦχον κάλιον περιέχον :	
ἔλας μαγνησίου	1,5
Θεικὸν κάλιον	0,5
Θεικὸν κάλιον περιέχον :	
ἔλας μαγνησίου	1,5
Ἄλλα συστατικά	
Ὁξειδίου μαγνησίου	0,9
Χλώριον	0,2

B. ΣΥΝΘΕΤΑ ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ

1. Θρεπτικὰ συστατικά	
– N	1,1
– P ₂ O ₅	1,1
– K ₂ O	1,1
2. Μεγίστη ἀνεκτὴ ἐπὶ ἑλαττον ἀπόκλισις ἐν σχέσει μὲ τὴν δηλούμενην τιμὴν ἀθροιστικῶς λαμβανομένην :	
– Μὲ δύο θρεπτικὰ συστατικά	1,5
– Μὲ τρία θρεπτικὰ συστατικά	1,0

στ) Εἰς ὅτι ἀφορᾷ τὴν ἐγγυημένην περιεκτικότητα διὰ τὰς διαφόρους μορφὰς ἀζώτου καὶ τὰς διαλυτότητας τοῦ φωσφορικοῦ ἀνυδρίτου αἱ ἀνοχαί εἶναι 1/10 τῆς συνολικῆς περιεκτικότητος τοῦ σχετικοῦ συστατικοῦ μὲ ἓνα μέγιστον 2 % κατὰ βάρους ἐφ' ὅσον ἡ συνολικὴ περιεκτικότης τοῦ θρεπτικοῦ συστατικοῦ παραμένει ἐντὸς τῶν ὁρίων ποὺ καθορίζονται εἰς τὸ Παράρτημα I καὶ τῶν ἀνοχῶν αἱ ὁποῖαι καθορίζονται εἰς τὴν περίπτωσιν ε τοῦ παρόντος Παραρτήματος.

Εἰς τὸν ἐπὶ τῆς Γεωργίας Ὑπουργὸν, ἀνατίθεμεν τὴν δημοσίευσιν καὶ ἐκτέλεσιν τοῦ παρόντος.

Ἐν Ἀθήναις τῇ 28 Δεκεμβρίου 1981

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Γ. ΚΑΡΑΜΑΝΛΗΣ

ΟΙ ΥΠΟΥΡΓΟΙ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΛΑΖΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΣΗΜΙΤΗΣ

Η ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟΥ ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΕΙ ΟΤΙ:

Ἡ ἐτήσια συνδρομή τῆς Ἐφημερίδας τῆς Κυβερνήσεως, ἡ τιμὴ τῶν φύλλων τῆς ποὺ πωλοῦνται τμηματικά καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων στὴν Ἐφημερίδα τῆς Κυβερνήσεως, καθορίσθηκαν ἀπὸ 1 Ἰανουαρίου 1981 ὡς ἀκολούθως:

Α' ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ

1. Γιὰ τὸ Τεύχος Α'	Δραχ.	1.500
2. » » » Β'	»	3.000
3. » » » Γ'	»	1.000
4. » » » Δ'	»	2.500
5. » » » Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ.	»	1.000
6. » » » Ἀν. Εἰδ. Δικαστηρίου	»	200
7. » » » Παράρτημα	»	600
8. » » » Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν κ.λπ.	»	7.000
9. » » Δελτίο Ἐμπορικῆς καὶ Βιομηχανικῆς Ἰδιοκτησίας	»	600
10. Γιὰ ὅλα τὰ τεύχη καὶ τὸ Δ.Ε.Β.Ι.	»	15.000

Οἱ Δήμοι καὶ οἱ Κοινότητες τοῦ Κράτους καταβάλλουν τὸ 1/2 τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν.

Ὑπὲρ τοῦ Ταμείου Ἀλληλοβοηθείας Προσωπικοῦ τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου (ΤΑΠΕΤ) ἀναλογοῦν τὰ ἑξῆς ποσά:

1. Γιὰ τὸ Τεύχος Α'	Δραχ.	75
2. » » » Β'	»	150
3. » » » Γ'	»	50
4. » » » Δ'	»	125
5. » » » Νομικῶν Προσώπων Δ.Δ. κ.λπ.	»	50
6. » » » Ἀν. Εἰδ. Δικαστηρίου	»	10
7. » » » Παράρτημα	»	30
8. » » » Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν κ.λπ.	»	350
9. » » Δελτίο Ἐμπ. καὶ Βιομ. Ἰδιοκτησίας ..	»	30
10. Γιὰ ὅλα τὰ τεύχη	»	750

Β'. ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ

Ἡ τιμὴ πωλήσεως κάθε φύλλου, μέχρι 8 σελ., εἶναι 7 δρχ., ἀπὸ 9 ὡς 24 σελ. 14 δρχ., ἀπὸ 25 ὡς 48 σελ. 20 δρχ., ἀπὸ 49 ὡς 80 σελ. 40 δρχ., ἀπὸ 81 σελ. καὶ ἄνω ἡ τιμὴ πωλήσεως κάθε φύλλου προσαυξάνεται κατὰ 40 δρχ. ἀνὰ 80 σελίδες.

Γ'. ΤΙΜΗ ΦΩΤΟΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ

Ἡ τιμὴ διαθέσεως στὸ κοινὸ τῶν ἐκδιδομένων ἀπὸ τὸ Ἐθνικὸ Τυπογραφεῖο φωτοαντιγράφων τῶν διαφόρων φύλλων τῆς Ἐφημερίδας τῆς Κυβερνήσεως καθορίζεται σὲ τρεῖς (3) δραχμὲς κατὰ σελίδα.

Δ'. ΤΕΛΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ

I. Στὸ τεύχος Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν καὶ Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης:

Α' Ἀνωνύμων Ἐταιρειῶν:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δρχ.	18.000
2. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ συγχωνεύσεως ἀνωνύμων ἑταιρειῶν»	»	18.000
3. Τῶν κωδικοποιήσεων τῶν καταστατικῶν (ΦΕΚ 309/67, τ. Β')	»	9.000
4. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν	»	5.000
5. Τῶν ἰσολογισμῶν κάθε χρήσεως	»	8.000
6. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων «περὶ παροχῆς ἀδείας ἐπεκτάσεως τῶν ἐργασιῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν», τῶν ἐκθέσεων ἐκτιμήσεως περιουσιακῶν στοιχείων καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Δ.Σ. τοῦ ΕΛΤΑ, μὲ τίς ὁποῖες ἐγκρίνονται καὶ δημοσιεύονται οἱ κανονισμοὶ αὐτοῦ	»	7.000
7. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ ἐγκαταστάσεως ὑποκαταστήματος, διορισμοῦ γενικοῦ πράκτορος καὶ παροχῆς πληρεξουσιότητος πρὸς ἀντιπροσώπευσιν ἐν Ἑλλάδι ἀλλοδαπῶν Ἐταιρειῶν» καὶ τῶν ἀποφάσεων «περὶ μεταβιβάσεως τοῦ χαρτοφυλακίου Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν κατὰ τὸ ἄρθρο 59 παρ. 1 τοῦ Ν.Δ. 400/70»	»	4.000
8. Τῶν ἀνακοινώσεων γιὰ κάθε μεταβολὴ ποὺ γίνεται μὲ ἀπόφαση Γ.Σ. ἢ Δ.Σ. τῶν προσκλήσεων σὲ γενικὲς συνέλευσεις, τῶν κατὰ τὸ ἄρθρο 32 τοῦ Ν. 3221/24 γνωστοποιήσεων, τῶν ἀνακοινώσεων, ποὺ προβλέπονται ἀπὸ τὸ ἄρθρο 59 παρ. 3 τοῦ Ν.Δ. 400/1970 «περὶ Ἀλλοδαπῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν», τῶν ἀποφάσεων τοῦ Διοικητικοῦ Συμβουλίου τοῦ ΕΛΤΑ, ποὺ ἀναφέρονται σὲ προσωρινὲς διατάξεις καὶ τῶν ἀποφάσεων τοῦ Ὑπ. Συγκοινωνιῶν διὰ τοῦς ΗΛΠΑΠ - ΗΣΑΠ - ΟΣΕ	»	2.000
9. Τῶν συνοπτικῶν μηνιαίων καταστάσεων τῶν Τραπεζικῶν Ἐταιρειῶν	»	2.000

10. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς τοῦ Χρηματιστηρίου «περὶ εἰσαγωγῆς χρεωγράφων εἰς τὸ χρηματιστήριον πρὸς διαπραγμάτευσιν, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἁρθροῦ 2 παρ. 3 Α.Ν. 148/1967» Δρχ. 2.000

11. Τῶν ἀποφάσεων τῆς ἐπιτροπῆς κεφαλαιαγορᾶς «περὶ διαγραφῆς χρεωγράφων ἐκ τοῦ χρηματιστηρίου, συμφώνως πρὸς τὰς διατάξεις τοῦ ἁρθροῦ 2 παρ. 4 Α.Ν. 148/67»

12. Τῶν ἀποφάσεων «περὶ ἐγκρίσεως τιμολογίων τῶν Ἀσφαλιστικῶν Ἐταιρειῶν»

Β' Ἐταιρειῶν Περιορισμένης Εὐθύνης:

1. Τῶν καταστατικῶν	Δρχ.	2.000
2. Τῶν κωδικοποιήσεων τῶν καταστατικῶν	»	2.000
3. Τῶν ἰσολογισμῶν κάθε χρήσεως	»	2.500
4. Τῶν ἐκθέσεων ἐκτιμήσεως περιουσιακῶν στοιχείων	»	2.000
5. Τῶν τροποποιήσεων τῶν καταστατικῶν (γιὰ κάθε συμβολαιογραφικὴ πράξη)	»	800
6. Τῶν ἀνακοινώσεων μὲ συμβολαιογραφικὴ πράξη	»	800
7. Τῶν ἀνακοινώσεων μὲ ἀπόφαση τῆς Γ.Σ.	»	600
8. Τῶν προσκλήσεων σὲ γενικὲς συνέλευσεις	»	600

Γ' Ἀλληλασφαλιστικῶν Συνεταιρισμῶν - Ἀλληλασφαλιστικῶν Ταμείων καὶ Φιλανθρωπικῶν Σωματείων:

1. Τῶν ὑπουργικῶν ἀποφάσεων «περὶ χορηγήσεως ἀδείας λειτουργίας Ἀλληλασφαλιστικῶν Συνεταιρισμῶν - Ἀλληλασφαλιστικῶν Ταμείων»	»	2.000
2. Τῶν ἰσολογισμῶν τῶν ἀνωτέρω Συνεταιρισμῶν, Ταμείων καὶ Σωματείων	»	2.500

Δ' Τῶν δικαστικῶν πράξεων: Δρχ. 800

II. Στὸ τέταρτο τεύχος:

Τῶν δικαστικῶν πράξεων γιὰ παρακατάθεση ἀποζημιώσεων

Ε'. ΚΑΤΑΒΟΛΗ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ - ΤΕΛΩΝ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΣΟΣΤΩΝ Τ.Α.Π.Ε.Τ.

1. Οἱ συνδρομὲς τοῦ ἐσωτερικοῦ καὶ τὰ τέλη δημοσιεύσεων προκαταβάλλονται στὰ Δημόσια Ταμεῖα ἐναντὶ ἀποδεικτικοῦ εἰσπράξεως, τὸ ὅποιο φροντίζει ὁ ἐνδιαφερόμενος νὰ τὸ στέλνῃ στὴ Γενικὴ Δ/ση τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

2. Οἱ συνδρομὲς τοῦ ἐξωτερικοῦ εἶναι δυνατὸ νὰ στέλνονται καὶ σὲ ἀνάλογο συνάλλαγμα μὲ ἐπιταγὴ ἐπ' ὀνόματι τοῦ Διευθυντῆ τῶν Διοικητικῶν καὶ Οἰκονομικῶν Ὑποθέσεων τοῦ Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου.

3. Τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸ ἐπὶ τῶν ἀνωτέρω συνδρομῶν καὶ τελῶν δημοσιεύσεων καταβάλλεται ὡς ἑξῆς:

α) στὴν Ἀθήνα: στὸ Ταμεῖο τοῦ ΤΑΠΕΤ (Κατάστημα Ἐθνικοῦ Τυπογραφείου),

β) στὶς ὑπόλοιπες πόλεις τοῦ Κράτους: στὰ Δημόσια Ταμεῖα καὶ ἀποδίδεται στὸ ΤΑΠΕΤ σύμφωνα μὲ τίς 192378/3639/1947 (ΡΟΝΕΟ 185) καὶ 178048/5321/31.7.65 (ΡΟΝΕΟ 139) ἐγκύκλιες διαταγῆς τοῦ Γ.Λ.Κ.,

γ) στὶς περιπτώσεις συνδρομῶν ἐξωτερικοῦ: ὅταν ἡ ἀποστολὴ τοὺς γίνεται μὲ ἐπιταγὲς μαζί μ' αὐτὲς στέλνεται καὶ τὸ ὑπὲρ τοῦ ΤΑΠΕΤ ποσοστὸ.

Ὁ Γενικὸς Διευθυντὴς
ΑΘΑΪ. ΠΑΝ ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ